(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. August 2005 (11.08.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/072583 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: A47J 31/44
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/050325
- (22) Internationales Anmeldedatum:

26. Januar 2005 (26.01.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 004 820.7 30. Januar 2004

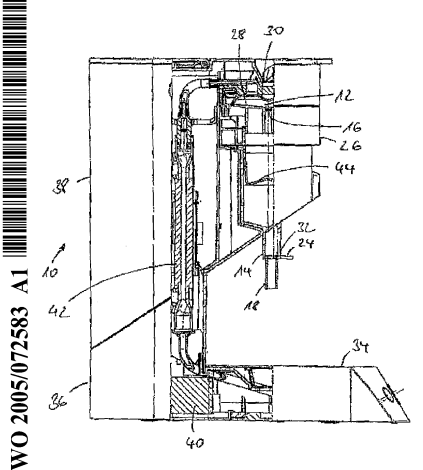
7 30. Januar 2004 (30.01.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH [DE/DE]; Carl-Wery-Str. 34, 81739 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MAGG, Johann [DE/DE]; Irsingerstr. 15, 83368 St. Georgen (DE). MAYR, Andreas [DE/DE]; Nelkenweg 8a, 83254 Breitbrunn (DE). OBERMAIER, Markus [DE/DE]; Kreuzbergstr. 14a, 83365 Nussdorf (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH; Carl-Wery-Str. 34, 81739 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: COFFEE MACHINE COMPRISING A HEIGHT-ADJUSTABLE SPOUT
- (54) Bezeichnung: KAFFEEMASCHINE MIT HÖHENVERSTELLBAREM AUSLAUF



- (57) Abstract: The invention relates to a coffee machine, especially an espresso machine, comprising a brew chamber (12) provided with at least one coffee outlet (16), a height-adjustable spout (14) for ejecting coffee, and an impact surface (44) arranged upstream of said spout. The aim of the invention is to ensure that, despite the fact that the height of the spout can be adjusted, the coffee produced is of a consistently high quality. To this end, the impact surface (44) is arranged at a fixed distance from the coffee outlet (16), coffee passing through said outlet (16) hitting the impact surface (44) and being guided to the spout (14) from the impact surface (44).
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Kaffeemaschine, insbesondere Espressomaschine mit einer Brühkammer (12), an der wenigstens eine Austrittsöffnung (16) für Kaffee vorgesehen ist und einem höhenverstellbaren Auslauf (14) für die Entnahme von Kaffee, dem ein Prallboden (44) vorgelagert ist. Um sicherzustellen, dass trotz Höhenverstellbarkeit des Auslaufs stets Kaffee mit gleichbleibend Oualität bereitgestellt wird, vorgeschlagen, das s der Prallboden (44) in festem Abstand zu der Kaffeeaustrittsöffnung (16) angeordnet ist, wobei auf den Prallboden (44) der aus der Kaffeeaustrittsöffnung (16) austretende Kaffee auftrifft und wobei ausgehend von dem Prallboden (44) der Kaffee zu dem Auslauf (14) geleitet wird.



KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

— hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

1

Beschreibung

Kaffeemaschine mit höhenverstellbarem Auslauf

[001] Die Erfindung betrifft eine Kaffeemaschine gemäß dem Oberbegriff von Anspruch 1.

[002] Kaffeemaschinen des Standes der Technik arbeiten nach unterschiedlichen Prinzipien. Die gängigsten Modelle sind die sogenannten drucklos arbeitenden Kaffeemaschinen. Bei diesen fließt Wasser aus einem Vorratsbehälter in ein elektrisch beheizbares Rohr. Insbellsondere durch Dampfentwicklung in diesem Rohr wird erwärmtes Wasser dann durch eine Steigleitung zu einem Auslauf gedrückt, über welchen das erwärmte Wasser dann in einen Kaffeefilter tropft. Aus diesem Kaffeefilter kann der Filterkaffee bei atmosphärillschem Druck dann in eine Kanne fließen.

Im Gegensatz hierzu liegt bei Espressomaschinen ein erhöhter Druck im Bereich des Kaffeemehls vor, beispielsweise 15 bar. Dies wird erreicht, indem Wasser aus einem Wasserbehälter oder einer sonstigen Wasserzuführung einer elektromotorisch angetrießbenen Pumpe zugeführt wird, die das Wasser dann unter hohem Druck über einen elektürisch beüheizbaren Bereich einer Kaffeemehlaufnahmeeinrichtung zuführt. Diese Kaffeeßmehlaufnahmeeinrichtung umfasst im Allgemeinen ein Sieb zur Aufnahme des Kaffees. Zur Erüzeugung des hohen Drucks im Bereich des Kaffees ist die Kaffeemehlaufnahmeeinürichütung während des Betriebs in einem gegen die Atmosphäre abgedichteten Bereich angeßordnet, der als Druckraum oder Brühkammer bezeichnet werden kann.

Bei einer weiteren prinzipiell anders arbeitenden Kaffeemaschine ist vorgesehen, das Wasser zur Zubereitung des Kaffees zunächst aus einem Wasserbehälter in einen belheizbaren Zwischenbehälter zu überführen. Von diesem Zwischenbehälter gelangt das erwärmte Wasser zu einer elektromotorisch angetriebenen Pumpe, von der es unter erlhöhtem Druck, beispielsweise 2 bis 3 bar, einer Kaffeemehlaufnahmeeinrichtung zugelführt wird. Dabei ist vorgesehen, dass der Kaffee, anders als bei der Espressomaschine, nicht in loser Form als Kaffeemehl in die Kaffeemehlaufnahmeeinrichtung eingebracht wird, sondern in Form eines Kaffeepads, das heißt in verdichteter Form mit Filterpapier umgeben, in einen Halter eingelegt wird. Der Halter kann mit einer Halterabdeckung, über die Wasser zugeführt wird, einen abgedichteten Druckraum bilden. Dem Halter für die Kaffeepads kommen dabei mehrere Funktionen zu. Zum einen stellt der Halter eine Dichtfläche bereit, so dass eine Druckkammer g ebildet werden kann. Weiterhin hat der Halter eine Auslassöffnung, aus der der Kaffee

austreten kann. Ferner soll der Kaffeepad in einer Weise in dem Halter gelagert sein, so dass das Durchströmen des Kaffeepads nicht behindert wird. Eine derartige Kaffeemaschine nimmt eine Zwischenstellung zwißschen einer herkömmlißchen drucklosen Kaffeemaschine und einer Espressomaschine ein.

[005] Bei Espressomaschinen und solchen Kaffeemaschinen, die auf der Grundlage von Kaffeepads Kaffee zubereiten, wird der Kaffee meist über einen Auslauf direkt in eine Tasse geleitet. Dabei ist zu beachten, dass der Abstand zwischen dem Auslauf und einem Bereich zum Aufstellen der Tassen groß genug ist, um die Möglichkeit zu bieten, große Tassen unter dem Auslauf zu platzieren. Andererseits sollte bei der Entnahme von Kaffee mit einer kleinen Tasse ein nicht zu großer Abstand gewählt werden, so dass der Kaffee möglichst zielsicher und mit möglichst geringem Temperaturverlust in die Tasse gelangt. Um diese gegensätzlichen Anforderungen zu erfüllen, wurde beispielsweise in der DE 298 10 291 U1 bereits vorgeschlagen, eine höhenverstellbare Auslaufvorrichtung zur Verfügung zu stellen. Insbesondere bei hohen Ansprüchen an die Qualität des Kaffees ergeben sich aber auch bei höhenverstellbaren Auslaufvorrichtungen Probleme, da der Kaffee innerhalb der Kaffeemaschine verschieden lange Wege in Abhängigkeit der Einstellung des Auslaufs zurücklegen muss.

[006] Aufgabe der Erfindung ist es, eine Kaffeemaschine mit höhenverstellbarem Auslauf zur Verfügung zu stellen, die eine gleichbleibend hohe Qualität des Kaffees sicherstellt.

[007] Diese Aufgabe wird mit den Merkmalen des unabhängigen Anspruchs gelöst.
 [008] Vorteilhafte Ausführungsformen der Erfindung sind in den abhängigen Anspruchs

Vorteilhafte Ausführungsformen der Erfindung sind in den abhängigen Ansprüchen ange□geben.

Die Erfindung baut auf der gattungsgemäßen Kaffeemaschine dadurch auf, dass der Prallboden in festem Abstand zu der Kaffeeaustrittsöffnung angeord net ist, auf den der aus der Kaffeeaustrittsöffnung austretende Kaffee auf trifft und von dem aus der Kaffee zu dem Auslauf geleitet wird. Insbesondere bei Kaffeemaschinen, die Kaffee unter hohem Druck in einer Brühkammer zubereiten und bei denen dieser Kaffee dann aus einer kleinen Kaffeeaustrittsöffnung zur Cremabildung austritt, hat der Abstand zwischen der Kaffeeaustrittsöffnung und dem Prallboden einen großen Einfluss auf die Kaffeequalität. Wenn dieser Abstand konstant gehalten wird aber dennoch ein höhenverstellbarer Auslauf zur Verfügung gestellt wird, können sowohl die Anforderungen an die hohe Kaffeequalität erfüllt werden, als auch die Möglichkeit zur Verfügung gestellt werden, unterschiedlich hohe Tassen mit optimalem Abstand zum Auslauf zu

befüllen.

- [010] Nützlicherweise ist vorgesehen, dass der Auslauf mindestens einen in einer Führung angeordneten Auslaufstutzen aufweist, der in der Führung vertikal verschiebbar ist. Dies ist eine konstruktiv einfache aber dennoch wirkungsvolle Möglichkeit zur Höhenverstellung des Auslaufs. Ein solcher in einer Führung angeordneter Auslaufstutzen kann unter Fortbildung dieses Prinzips auch teleskopartig sein.
- [011] Es kann nützlich sein, dass der Auslaufstutzen zu seiner Höhenverstellung mit einer Handhabe versehen ist. Es ist somit nicht erforderlich, den mitunter heißen oder verschmutzen Auslaufstutzen selbst mit der Hand zu berühren. Vielmehr dient die Handhabe dazu, den Auslaufstutzen in seiner Höhe zu verstellen.
- [012] Dabei kann vorgesehen sein, dass die Handhabe an einem abflussseitigen Ende des Auslaufstutzens vorgesehen ist. Je nach Auslegung des Auslaufs, der Führung und des Auslaufstutzens kann eine solche Anbringung der Handhabe sinnvoll sein.
- [013] Bei andersartiger Auslegung der genannten Komponenten kann aber auch nützlich sein, dass die Handhabe an einem zuflussseitigen Ende des Auslaufstutzens vorgesehen ist.
- [014] Ebenfalls kann bevorzugt sein, dass die Handhabe über einen Durchbruch an der Führung mit dem Auslaufstutzen verbunden ist. Dies stellt bei gegebenen Abmessungen von Führung und Auslaufstutzen einen großen Spielraum und definierte Grenzen für die Verschiebung zur Verfügung.
- [015] Es ist bevorzugt, dass der Durchbruch als vertikaler Schlitz ausgebildet ist, in dem die mit dem Auslaufstutzen verbundene Handhabe aufwärts und abwärts verschieblich ist. Der Bewegungsspielraum, der von einem vertikalen Schlitz zur Verfügung gestellt wird, entspricht der gewünschten Aufwärts- und Abwärtsbewegung, die der Auslaufstutzen ausführen soll.
- [016] Weiterhin ist bevorzugt, dass zwei Auslaufstutzen vorgesehen sind, die gemeinsam mit einer einzigen Handhabe höhenverstellbar sind. Auf diese Weise können gleichzeitig zwei Kaffeetassen gefüllt werden.
- [017] Nützlicherweise ist vorgesehen, dass die Handhabe zwischen den zwei Auslaufstutzen angeordnet ist. Damit ist für den Benutzer der Kaffeemaschine auf einer intuitiven Ebene klar, dass die Handhabe beiden Auslaufstutzen zugeordnet ist.
- [018] Es kann aber auch nützlich sein, dass die in der Führung angeordneten Auslaufstutzen unabhängig voneinander vertikal verschiebbar sind. Dies bietet die Möglichkeit, dass gleichzeitig eine kleine und eine große Tasse mit Kaffee befüllt

werden können, beispielsweise wenn gleichzeitig ein Espresso und ein Cappuccino zubereitet werden sollen.

- [019] Dies kann dann so realisiert sein, dass die Führung zwei vertikale Schlitze aufweist, in denen jeweils eine mit einem Auslaufstutzen ver bundene Handhabe aufwärts und abwärts unabhängig verschoben werden können. Somit lässt sich auch bei der unabhängigen Verstellung der Auslaufstutzen sicherstellen, dass keine Verbrühungen auftreten.
- [020] Zusätzlich kann nützlicherweise vorgesehen sein, dass die Auslaufstutzen teleskopierbar sind. Hierdurch wird ein weiterer Freiheitsgrad bei der Höhenverstellung der Auslaufstutzen zur Verfügung gestellt.
- [021] Der Erfindung liegt die Erkenntnis zugrunde, dass aufgrund der Konstanz des Abstands zwischen Prallboden und Kaffeeaustrittsöffnung trotz höhenverstellbarem Auslauf eine gleichmäßig hohe Kaffeequalität sichergestellt werden kann.
- [023] Figur 1 eine perspektivische Darstellung einer erfindungsgemäßen Kaffeemaschine in einem ersten Zustand;
- [024] Figur 2 eine Schnittansicht der Kaffeemaschine gemäß Figur 1 in dem ersten Zustandt
- [025] Figur 3 eine perspektivische Darstellung einer erfindungsgemäßen Kaffeemaschine in einem zweiten Zustand; und
- [026] Figur 4 eine Schnittansicht der Kaffeemaschine gemäß Figur 3 in dem zweiten Zustand.
- [027] Bei der nachfolgenden Beschreibung der Zeichnungen bezeichnen gleiche Bezugszeilchen gleiche oder vergleichbare Komponenten.
- Figur 1 zeigt eine perspektivische Darstellung einer erfindungsgemäßen Kaffeemaschine in einem ersten Zustand. Figur 2 zeigt eine Schnittansicht der Kaffeemaschine gemäß Figur 1 in dem ersten Zustand. Die Kaffeemaschine 10 umfasst einen Wasserbehälter 38, der auf eine hintere säulenartige Baugruppe 36 aufgesetzt ist. Diesem Wasserbehälter 38 wird durch elektrische Betätigung einer Pumpe 40 Wasser entnommen. Das Wasser wird einem Durchlauferhitzer 42 zugeführt, um dann von oben durch das Brühkammeroberteil 30 in die Brühkammer 12 zu gelangen. Die Brühkammer 12 wird durch einen Kaffeepadhalter 28 und ein Brühkammeroberteil 30 gebildet. Der Kaffeepadhalter 28 ist mittels einer Schublade 26 in die Kaffeemaschine 10 einsetzbar. In dem Kaffeepadhalter 28 ist eine Kaffeeaustrittsöffnung 16

vorgesehen, über die Kaffee unter hohem Druck zur Cremabildung austritt und dann auf einen Prallboden 44 auftrifft. Dieser Prallboden 44 hat einen unveränderlichen Abstand zur Kaffeeaustrittsöffnung 16. Von dem Prallboden 44 gelangt der Kaffee dann zu einem Auslauf 14. Dieser Auslauf 14 umfasst eine Führung 32 und in der Führung 32 angeordnete Auslaufstutzen 18, 20. Diese Auslaufstutzen 18, 20 sind mittels einer Handhabe beziehungsweise eines Schiebers 24, der in einem Durchbruch beziehungsweise einem Schlitz 22 der Führung 32 gleitet, höhenverstellbar. Somit kann der Abstand zwischen dem Austritt des Kaffees aus dem Auslauf 14 und einer auf das Vorderteil 34 der Kaffeemaschine 10 aufgestellten Tasse variiert werden, während der Abstand zwischen dem Prallboden 44 und der Kaffeeaustrittsöffnung 16 konstant bleibt.

- [029] Der Schieber 24 ist in der dargestellten Ausführungsform am zuflussseitigen Ende zwischen den beiden Auslaufstutzen 18, 20 vorgesehen. Ebenfalls ist es möglich, den Schieber 24 am abflussseitigen Ende der Auslaufstutzen 18, 20 anzuordnen.
- [030] Figur 3 zeigt eine perspektivische Darstellung einer erfindungsgemäßen Kaffeemaschine in einem zweiten Zustand. Figur 4 zeigt eine Schnittansicht der Kaffeemaschine gemäß Figur 3 in dem zweiten Zustand. Hier ist der Auslauf in einer Stellung mit kleinem Abstand zwischen Vorderteil 34 und den Enden der Auslaufstutzen 18, 20 dargestellt.
- [031] Die in der vorstehenden Beschreibung, in den Zeichnungen sowie in den Ansprüchen offenbarten Merkmale der Erfindung können sowohl einzeln als auch in beliebiger Kombilnation für die Verwirklichung der Erfindung wesentlich sein.
- [032] Bezugszeichenliste
- [033] 10 Kaffeemaschine
- [034] 12 Brühkammer
- [035] 14 Auslauf
- [036] 16 Kaffeeaustrittsöffnung
- [037] 18 Auslaufstutzen
- [038] 20 Auslaufstutzen
- [039] 22 Durchbruch, Schlitz
- [040] 24 Handhabe, Schieber
- [041] 26 Schublade
- [042] 28 Kaffeepadhalter
- [043] 30 Brühkammeroberteil
- [044] 32 Führung

6

[045]	34 Vorderteil
[046]	36 hintere Baugruppe
[047]	38 Wasserbehälter
[048]	40 Pumpe
[049]	42 Durchlauferhitzer
[050]	44 Prallboden

7

Ansprüche

[001] Kaffeemaschine, insbesondere Espressomaschine mit einer Brühkammer (12), an der wenigstens eine Austrittsöffnung (16) für Kaffee vorgesehen ist und einem höhenverstellbaren Auslauf (14) für die Entnahme von Kaffee, dem ein Prallboden (44) vorgelagert ist, dadurch gekennzeichnet, dass der Prallboden (44) in festem Abstand zu der Kaffeeaustrittsöffnung (16) angeord□net ist, wobei auf den Prallboden (44) der aus der Kaffeeaustrittsöffnung (16) austretende Kaffee auf Itrifft und wobei ausgehend von dem Prallboden (44) der Kaffee zu dem Auslauf (14) geleitet wird. [002] Kaffeemaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Auslauf (14) mindestens einen in einer Führung (32) angeordneten Auslaufstutzen (18, 20) auf weist, der in der Führung (32) vertikal verschiebbar ist. [003] Kaffeemaschine nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Auslaufstutzen (18, 20) zu seiner Höhenverstellung mit einer Handhabe (24) versehen ist. [004] Kaffeemaschine nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Handhabe (24) an einem abflussseitigen Ende des Auslaufstutzens (18, 20) vorgesehen ist. [005]Kaffeemaschine nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Handhabe (24) an einem zuflussseitigen Ende des Auslaufstutzens (18, 20) vorgesehen ist. [006] Kaffeemaschine nach einem der Ansprüche 3 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Handhabe (24) über einen Durchbruch (22) an der Führung (32) mit dem Auslaufstutzen (18, 20) verbunden ist. [007] Kaffeemaschine nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Durchbruch (22) als vertikaler Schlitz ausgebildet ist, in dem die mit dem Auslaufstutzen verbundene Handhabe (24) aufwärts und abwärts verschieblich ist. [800] Kaffeemaschine nach einem der Ansprüche 3 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass zwei Auslaufstutzen (18, 20) vorgesehen sind, die gemeinsam mit einer einzigen Handhabe (24) höhenverstellbar sind. [009] Kaffeemaschine nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Handhabe (24) zwischen den zwei Auslaufstutzen (18, 20) angeordnet ist. [010]Kaffeemaschine nach einem der Ansprüche 3 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die in der Führung (32) angeordneten Auslaufstutzen (18, 20) unabhängig voneinander vertikal verschiebbar sind. Kaffeemaschine nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Führung [011]

8

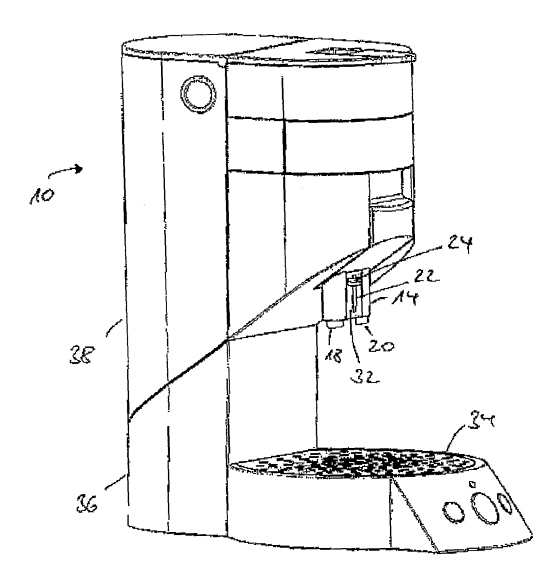
(32) zwei vertikale Schlitze (22) aufweist, in denen jeweils eine mit einem Auslaufstutzen (18, 20) ver□bundene Handhabe (24) aufwärts und abwärts unabhängig verschoben werden können.

[012] Kaffeemaschine nach einem der Ansprüche 2 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Auslaufstutzen (18, 20) teleskopierbar sind.

1/4

[Fig.]

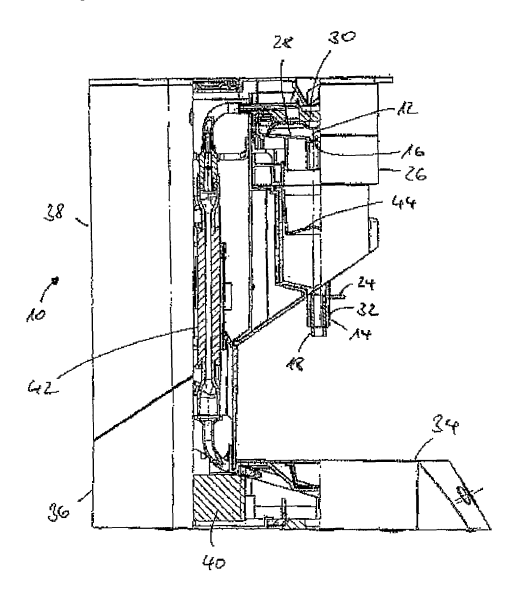
Fis.1



2/4

[Fig.]

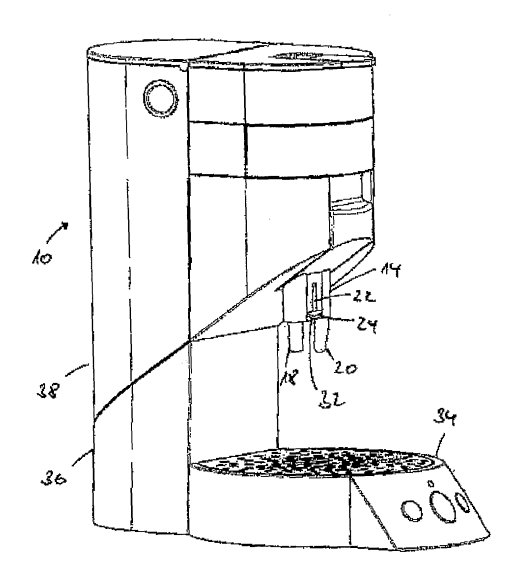
Fig. 2



3/4

[Fig.]

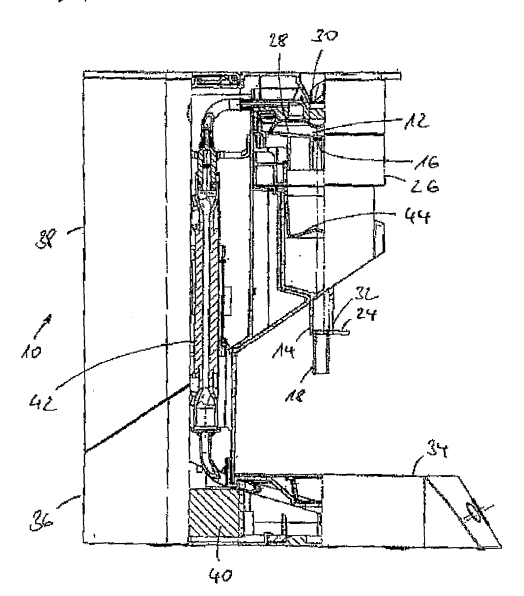
Fig.3



4/4

[Fig.]

Fig.4



INTENATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSI IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER A47J31/44			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC		
	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classificat A47 J	tion symbols)		
	tion searched other than minimum documentation to the extent that			
EPO-In	lata base consulted during the international search (name of data ba	ase and, мнего ргасиса, зватот ють с	ised)	
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.	
Υ	US 5 992 298 A (ILLY ET AL) 30 November 1999 (1999-11-30) figures 1,4,6,7		1-6	
Y	EP 1 199 016 A (WMF WUERTTEMBERG METALLWARENFABRIK AG) 24 April 2002 (2002-04-24) the whole document	ISCHE	1-6	
A	CH 636 254 A5 (OLYMPIA EXPRESS) 31 May 1983 (1983-05-31) figure 1		1–12	
A	DE 37 42 930 C1 (CAFINA AG, HUNZE CH) 6 October 1988 (1988-10-06) abstract; figures 3,4,6-8	ENSCHWIL,	1-12	
<u> </u>	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are liste	ed in annex.	
"A" docume	tegories of cited documents : ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	"T" later document published after the or priority date and not in conflict we cited to understand the principle or invention	vith the application but	
	document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the considered povel or can	ne claimed invention	
"L" documer which i	nnt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the		
"O" docume other n	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with one or ments, such combination being ob in the art.	more other such docu-	
later th	nan the priority date claimed	"&" document member of the same pate		
	actual completion of the international search 2 April 2005	Date of mailing of the international s	earch report	
	nailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk			
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fritsch, K		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP2005/050325

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5992298	Α '	30-11-1999	AT	190477 T	15-04-2000
	• • •		ΑU	713251 B2	25-11-1999
			AU	1136997 A	28-07-1997
			BR	9612298 A	28-12-1999
			CA	2240822 A1	10-07-1997
			WO	9724052 A1	10-07-1997
			CN	1209041 A ,C	
			DE	59604705 D1	20-04-2000
			EP	0869731 A1	14-10-1998
			ES	2147657 T3	16-09-2000
			ΗK	1018389 A1	29-10-2004
			IL	125040 A	13-09-2001
			JP	2000515031 T	14-11-2000
			NO NZ	983026 A	29-06-1998
			NZ PT	324255 A	30-08-1999
			RU	869731 T 2185769 C2	29-09-2000
				Z103/09 CZ	27-07-2002
EP 1199016	Α	24-04-2002	DE	20017859 U1	28-02-2002
			EP	1199016 A1	24-04-2002
CH 636254	 A5	31-05-1983	NONE		
DE 3742930	C1	06-10-1988	СН	673084 A5	15-02-1990

INTERNATIONALRERECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050325

A. KLASSII	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A47J31/44		
TIK /	//T/ UU 1/ TT		
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	le)	
IPK 7	A47J		
D 1	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sov	veit diese unter die recherchierten Gehiete	fallen
Hecherchier	ne aber nicht zum wirtdestprüfston genorende veröffenlichlungen, sot	werk diese unter die rechetoffichen Gebiele	sand!
Währand d-	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
			· ·
EPO-In	cei iia i		
0.4:0:	SENTI IOU ANGECEUENE INTERI AGEN		
C. ALS WE Kategorie°	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Nategorie	Social rangidar variational sign so were shortest at the register and so were shortest at the register at the social sign so were shortest at the register at the social sign so were shortest at the social sign		
Υ	US 5 992 298 A (ILLY ET AL)		1-6
	30. November 1999 (1999-11-30)		
	Abbildungen 1,4,6,7		
Y	EP 1 199 016 A (WMF WUERTTEMBERGI	SCHE	1-6
	METALLWARENFABRIK AG)		
1	24. April 2002 (2002-04-24) das ganze Dokument	,	
Α	CH 636 254 A5 (OLYMPIA EXPRESS)		1–12
	31. Mai 1983 (1983-05-31) Abbildung 1		
		NOOUTT	7 70
Α	DE 37 42 930 C1 (CAFINA AG, HUNZE	NSCHWIL,	1–12
	CH) 6. Oktober 1988 (1988-10-06) Zusammenfassung; Abbildungen 3,4,	6-8	
\A/="	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	<u> </u>
entr	nehmen	<u></u>	Internationalan Asmoldadatum
"A" Veröffe	entlichung, die den allgemeinen Stand, der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu	t worden ist und mit der
aber r "E" älteres	nicht als besonders bedeutsam anzusenen ist : Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	oder der ihr zugrundellegenden
Anme	eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	chung nicht als neu oder auf
scheir	nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	utung; die beanspruchte Erfindung
soll or	der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit	keit beruhend betrachtet i einer oder mehreren anderen
pine F	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	naheliegend ist
dem b	beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber Absendedatum des internationalen Re	
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	дозениечации сез інцегнацопален Не	.corg.nonbortonta
1	l2. April 2005	19/04/2005	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fritsch, K	

INTERNATIONALER ECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050325

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5992298	A	30-11-1999	AT	190477	Γ	15-04-2000
00 000220	• •		ΑU	713251 E	32	25-11-1999
			ΑU	1136997	F	28-07-1997
			BR	9612298 <i>F</i>	F	28-12-1999
			CA	2240822 <i>F</i>	41	10-07-1997
			WO	9724052 <i>I</i>	41	10-07-1997
			CN	1209041 /	A,C	24-02-1999
			DE)1	20-04-2000
			ΕP	0869731 /		14-10-1998
			ES		Γ3	16-09-2000
			HK	1018389 /		29-10-2004
			ΙL	125040 A	F	13-09-2001
			JP	2000515031	Γ	14-11-2000
			NO	983026 <i>F</i>		29-06-1998
			NZ	324255 /		30-08-1999
			PΤ		Γ	29-09-2000
			RU	2185769(C2 	27-07-2002
EP 1199016	A	24-04-2002	DE	20017859 l	J1	28-02-2002
			EP	1199016 /	A 1	24-04-2002
CH 636254	A5	31-05-1983	KEI	NE		
DE 3742930		06-10-1988	CH	673084 /	 45	15-02-1990